



CUBIERTA TÉRMICA PARA CILINDROS

Las botellas de SF₆ tienen contenido en forma de líquido y vapor. Cuando se extrae el vapor desde la parte superior del cilindro, el líquido se vaporiza y se enfría en el proceso. Este enfriamiento puede llegar a un punto en que el líquido ya no tenga la capacidad de convertirse en gas hasta que aumente la temperatura de las condiciones internas. DILO tiene la mejor manera de combatir este problema con las cubiertas térmicas para cilindros.

Estas cubiertas térmicas controladas termostáticamente calientan la parte inferior de la botella de gas para evitar que el SF₆ se “congele”. Un termostato integrado evita que la botella de gas se sobrecaliente. Colocar la cubierta térmica es fácil: envuelva la parte inferior del cilindro con la cubierta y asegúrela con las dos tiras Velcro®. Para una extracción rápida del gas de la botella, recomendamos el uso de dos cubiertas térmicas, una encima de la otra.

- Alimentación: 500 vatios
- Tira de retención Velcro®
- Seguridad termostática controlada
- La capacidad de temperatura máxima no afectará el SF₆



Datos técnicos:

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Dimensiones: | 28 x 10 pulgadas (711 x 254 mm) |
| Peso: | 1 libra (0.45 kg) |
| Alimentación: | 500 vatios |
| Voltaje de suministro: | 110-127 VCA/5 A a 60 Hz |